Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/840,122 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

TSENG ET AL.

Art Unit

3723

Robert C. Watson

Appeal

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

0 Objected

		L.					J			
Cla	im ·				[Date	е			
Final	Original	7 27 66 1								
	1	06								
	1 2 3 4 5					_	_			
	5 6									
	7 8 9	0	_							
	10	0								
	11 12 13 14	0000								
	16 17 18				7	_				
	18				_					
	19 20 21 22 23				_		_			
	24									
	25 26 27 28									
	29									
	30 31 32 33									
	33 34 35		-							
	36 37 38									
	38 39 40 41									
	42 43									
	44 45 46			_		_				
	47 48									
<u> </u>	49 50	 				_				Н

The color of the	Clai	im ·	Γ-			- (Date	е)	Cla	im					Date				\neg
1		•	7				1					ĺÌ			П								П
1	=	u J	رم'	ł	1									na									
1	∮	<u>6</u>	Z)							1			i <u>č</u> ∣	Ē			1						
1	-	ŏ.	K٢	Į									ш	ō			1						
2 3 62 53 3 4 55 55 55 6 6 55 56 77 8 58 9 9 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 62 63 64 44 <td></td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┝╼┤</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td>			24		-	-	-	\vdash	-	 	-				┝╼┤			-	 	<u> </u>	-		\vdash
S	-		1	├-	-	 		-	├—	-				57	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 10 6 11 6 62 6 13 6 14 6 45 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 <	_	2	H	├-	-	ļ		 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			52	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
5 6 6 7 7 7 8 8 9 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_		1	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			53	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		Щ
Section Sect	_	4	1	<u> </u>	<u>_</u>	_		匚	<u> </u>	<u> </u>				54	\sqcup		<u> </u>	<u>_</u>	L	L	 		\Box
7 8 57 58 59 10 0 60 60 60 60 60 61 62 63 64 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 7	_	_5_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_			55	\sqcup								Щ
8 9 0 58 59 59 10 60 60 11 0 60 61 61 62 63 14 64 45 64 45 65 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		6	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L					56			L			L	<u> </u>		
9 0 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69		7	1	ا		_								57	Ш								
10 0 60 61 12 0 62 13 14 14 14 14 14 14 14			レ											58									
10 0 60 61 12 0 62 13 14 14 14 14 14 14 14			0											59									
11 0 61 62 62 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	\Box		0											60									
12 0 62 63 63 64 64 64 65 65 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		11	0							L				61									
13 14 16 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69		12	0		Π					Ī	Π			62						[<u> </u>		
14 b 64 45 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg						\Box							63									
16	\neg	14	₩.		Γ		<u> </u>	_		<u> </u>				64									
16 17 66 67 68 19 20 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 78 79 79 30 80 81 32 33 83 83 34 84 35 85 36 86 37 88 88 39 90 90 91 44 45 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 <t< td=""><td>4</td><td>45-</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td><u> </u></td><td></td><td>\neg</td></t<>	4	45-	<u> </u>	_		$\overline{}$														l	<u> </u>		\neg
17 18 67 68 19 69 70 70 20 70 71 71 72 73 73 73 73 74 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 79 78 79 79 30 80 31 81 81 82 33 34 84 35 83 33 33 83 84 84 35 36 86 86 37 38 88 88 39 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 98 99 <	-				Ι_				Ι		 			66	П								\Box
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	\dashv	17				\vdash	1-		\vdash		İΤ			67	\vdash					· · · · ·	 		
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	-+			 	\vdash	\vdash	 	_	 	 	\vdash									\vdash			
20 21 70 71 21 72 73 74 22 73 74 75 24 74 75 75 26 76 77 77 28 78 79 79 30 80 81 82 33 81 82 83 33 84 84 85 36 86 85 86 37 87 88 88 39 89 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98 49 99 99 99	\dashv	19		-	 	 	 	-	t^-	 	 			69	\vdash				\vdash		Г		\dashv
21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	+	20	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			70	-			 	 	 -			\dashv
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	21	-			 	 	_	-	 	-				\vdash		├		 	\vdash	-		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	22						-	 					72	\vdash			-	-				
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-+	23			\vdash	-	-		-		\vdash			73	 								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21		\vdash		\vdash	 —	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		-	74				-	-				
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25		-	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	-	\vdash			75	\vdash			\vdash	-	-			
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 85 85 36 86 87 88 37 87 88 88 39 89 90 41 42 92 43 94 44 94 95 46 47 97 98 49 99 99	\dashv	20	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				$\vdash \vdash$				H	\vdash	\vdash		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	27	<u> </u>	-	-	-	 —	\vdash	\vdash		 			77	$\vdash \vdash$		-			\vdash			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	21	⊢-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	⊢-	 				$\vdash \vdash$		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	28	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H			78			<u> </u>	<u> </u>		 			
31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	29	<u>⊢</u> _	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	30		<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	_			80	\sqcup				L				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	31		<u> </u>			ļ	_	 	<u></u>					Ш		L			Ш	\vdash		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	32	<u> </u>				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					82	\sqcup		L		L		_		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	L	ļ	<u> </u>	L		L.,		_					Ш		<u> </u>		L_	_	_		
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	34			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$					84	\sqcup		L.				L		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_			85	Ш		L		L	L	<u> </u>		
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	36	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>		<u> </u>	_	ļļ			Ш		L_		L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37									<u>L</u>				Ш						<u> </u>		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38			L					L]	88	Ш		L_		L_]				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										[89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box	40		Ĺ										90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41					L							91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box																						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	43							П					93									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg													94									\sqcap
46 96 47 97 48 98 49 99	\dashv						T-								\Box					\Box			\dashv
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\dashv	46		 			T							96			m						\dashv
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\dashv	47		\vdash	-	-	 	-							\vdash					_		\vdash	\dashv
49 99 99	-+					-	 				<u> </u>					-				-		\vdash	\dashv
	+	49					-		-	\vdash				90	\vdash	\neg				-		\vdash	\dashv
	\dashv			 	-	-	-	-	-	-	H				\vdash		-	_	-			\vdash	\dashv
		JU		Щ.			Ь		Ц.			·	!	100	Щ		<u> </u>			L			

Cli	aim	Date								
										\sqcap
<u>8</u>	Original									
Final	rig									
_	0									
	101		_					_		Н
	101 102					\vdash				
	103				\vdash					H
	104				\vdash					
	104 105				<u> </u>	_				
	106			-		-	_			
	106 107	\vdash			-				_	Н
	108								_	
	109									П
	110									П
	111	_								П
	112								_	
	113		Γ							
	109 110 111 112 113 114 115				Γ-					П
	115			Г						\sqcap
	116									\sqcap
	117			T	<u> </u>					П
	117 118 119									П
	119									П
	120	_							-	
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124									
	125 126 127									
	126									
	127									
	128 129 130									
	129									
	130		Г							
	131									
	131 132									
	133									
	134									
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141		<u> </u>							
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147				L					
	148									
	149									
	150									